

## 國立臺灣科技大學碩士班研究生歷年成績表

學號：M11212913

姓名：戴聖宴

系組別：自動化及控制研究所

科目名稱			學分	成績	課碼	科目名稱	學分	成績	課碼	科目名稱	學分	成績
112學年度第1學期(112年9月至113年1月)					(以下空白)							
AC5313	嵌入式系統			3	A+							
AC5705	智慧型信號處理★			3	A							
AC6001	自動化及控制專題研究(一)			3	A							
EE5063	電力電子產品設計開發實務			3	A+							
TC5001	學術研究倫理			0	通過							
修習學分：12 實得學分：12 學期成績：4.15												
112學年度第2學期(113年2月至113年6月)												
3T3191	Python資料分析與機器學習應用			<3>	A+							
AC5522	模糊系統與控制★			3	A							
AC5712	數位信號處理★			3	A							
AC6002	自動化及控制專題研究(二)			3	A+							
MB3115	演算法			<3>	B							
修習學分：15 實得學分：9 學期成績：4.10												
113學年度第1學期(113年9月至114年1月)												
3N1383	系統程式			<3>	A-							
3N1835	程式設計★			<3>	A+							
3T1684	計算機結構			<3>	C-							
AC5012	矩陣理論與應用			3	A+							
AC5717	影像處理			3	A+							
MI5109	高等演算法			3	A-							
修習學分：18 實得學分：9 學期成績：4.10												
113學年度第2學期(114年2月至114年6月)												
3N6463	編譯系統設計			3	A+							
3T1494	電腦網路導論			<3>	D							
CS2006	計算機組織			<3>	C							
EE3407	資料結構			<3>	B+							
MI3102	作業系統			<3>	B-							
修習學分：15 實得學分：3 學期成績：4.30												
總實得學分數：33												
畢業成績：4.14												
備註：												
修畢英語授課課程(含EMI) 9 學分，占畢業總實得學分 27.27 %。												
學位考試	日期	114年07月02日			成績	A+						
	論文題目	基於輕量混合學生網路之非接觸式手腕靜脈辨識系統及其嵌入式端到端實現										



1. 學分欄〔〕為教育學程課程，該科目及學分數併入每學期修習學分總數計，惟不計入畢業資格之審核。
2. 學分欄<>為不計入學分課程，不計入畢業資格之審核。
3. 學分欄{}為大學部課程，計入學業平均並採計為畢業學分。
4. 學分欄#為不計入修習學分數及實得學分數課程。
5. ★之課程為英語授課。◆之課程為遠距授課。